

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Lokasi Penelitian

Pada penggunaan objek yang diteliti KAP TR berlokasi di Malang.

B. Jenis Penelitian

Jenis Penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah penelitian deskriptif melalui pendekatan studi kasus. Menurut Sanusi (2011:13), penelitian deskriptif adalah desain penelitian yang disusun dalam rangka memberikan gambaran secara sistematis tentang informasi ilmiah yang berasal dari subjek atau objek penelitian.

C. Objek dan Subjek

Objek yang digunakan adalah sikap skeptisisme profesional auditor terhadap ketepatan pemberian opini pada KAP TR di Malang, sedangkan subjek yang digunakan adalah 25 auditor yang ada pada KAP TR di Malang.

D. Jenis dan Sumber Data

Pengumpulan data ditempuh dengan wawancara dan kuesioner yang ditujukan pada responden yaitu para auditor yang berhak menandatangani laporan akuntan pada KAP di Malang. Data sekunder diperoleh dari jurnal, kepustakaan, artikel-artikel di koran, Internet, dll.

E. Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data yang diperlukan dalam penelitian ini meliputi:

1. Kuesioner

Teknik ini memberikan tanggung jawab kepada responden untuk membaca dan menyatakan pendapatnya terhadap pertanyaan yang diajukan. Kuesioner dibagikan kepada para Auditor yang ada pada KAP TR.

2. Wawancara

Teknik ini dilakukan dengan cara mengajukan pertanyaan-pertanyaan secara lisan kepada auditor untuk mengetahui Skeptisisme Profesional Auditor terhadap Pemberian Opini Auditor.

F. Teknik Analisis Data

1. Mengumpulkan Data

Mengumpulkan Data Proses pengumpulan data dimulai dengan mengajukan izin ke KAP TR di Malang untuk mendapatkan surat izin melakukan penelitian di KAP TR tersebut. Peneliti membagikan kuesioner kepada auditor untuk memperoleh data yang diperlukan.

2. Uji Instrumen

a. Uji Validitas

Menurut Siregar (2013:75), validitas atau kesahihan menunjukkan sejauh mana suatu alat ukur mampu mengukur apa yang ingin diukur. Dalam penelitian yang menggunakan instrument berupa kuisisioner ,uji validitas digunakan untuk

melihat seberapa besar kemampuan pertanyaan dapat mengetahui jawaban responden. Semakin tinggi tingkat validitas suatu alat ukur, semakin tepat pula alat ukur tersebut mengukur.

Nilai	Kriteria
1	Sangat Tidak Setuju
2	Tidak Setuju
3	Setuju
4	Sangat Setuju

Pemberian Skor untuk Jawaban Responden

Analisis data dilakukan secara kuantitatif dengan alat analisis yang digunakan adalah Regresi menggunakan bantuan program komputer SPSS (statistic produk and service solution) versi 25.

b. Uji Reliabilitas

Uji reliabilitas berguna untuk menetapkan apakah instrumen yang dalam hal ini kuesioner dapat digunakan lebih dari satu kali, paling tidak oleh responden yang sama. Misalnya, seseorang yang telah mengisi kuesioner dimintakan mengisi lagi karena kuesioner pertama hilang. Isian kuesioner pertama dan kedua haruslah sama atau dianggap sama.

3.. Analisis Deskriptif

Analisis deskriptif adalah cara analisis dengan mendeskripsikan atau menggambarkan data yang telah terkumpul sebagaimana adanya tanpa membuat kesimpulan yang berlaku untuk umum atau generalisasi.

